

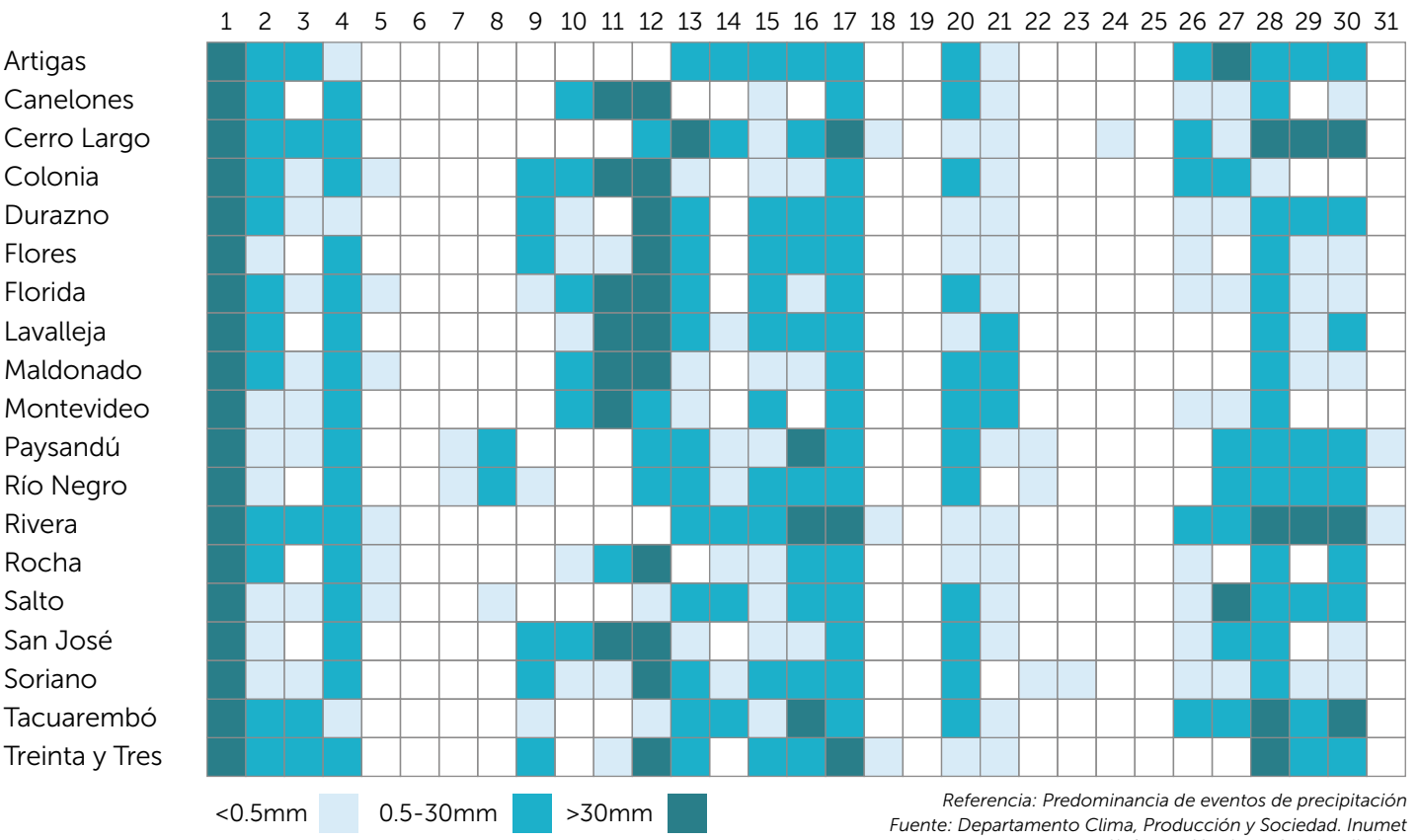
ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de octubre estuvieron entre los 106.5 mm en la localidad de Chileno (Colonia) y los 541.0 mm en Minas de Corrales (Rivera). Los mayores acumulados mensuales ocurrieron al noreste y este del territorio, principalmente sobre los departamentos de Rivera y Cerro Largo. En varios puntos del país los acumulados mensuales superaron la media esperada para dicho mes.

No sólo llovió mucho en cuanto a los acumulados, sino que también fueron muchos días con precipitaciones, en promedio a escala país llovieron 14 días y se esperaban en promedio 8 días con lluvias a nivel país.

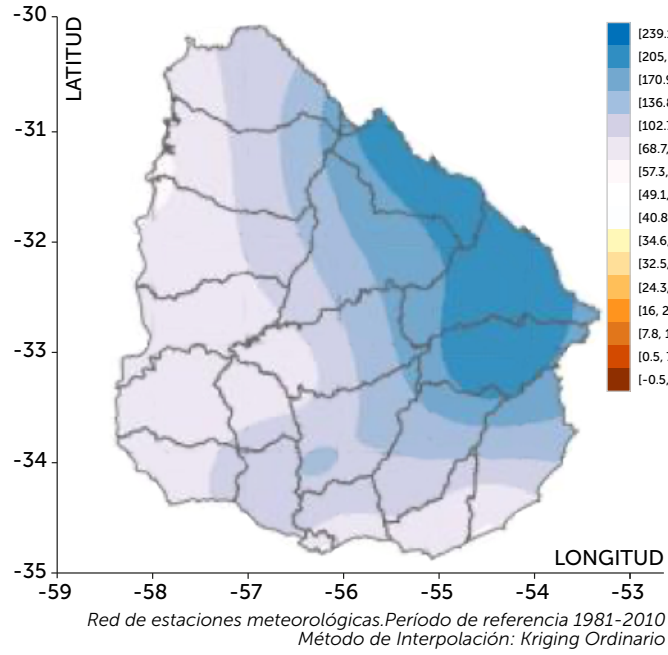
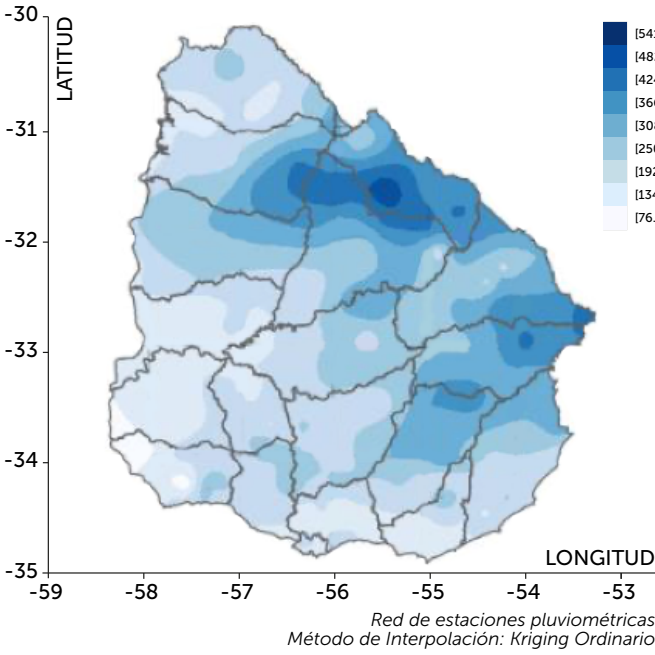
Por otra parte, también se registraron eventos de granizo los días 1º y 28, el 1º fue principalmente al norte del río Negro y el día 28 prácticamente sobre todo el país.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



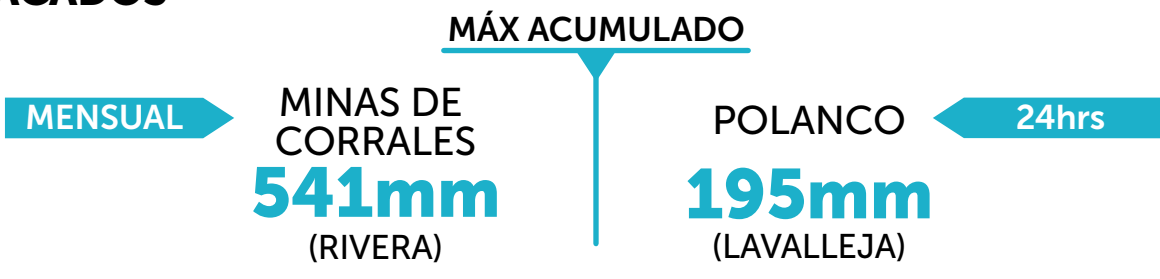
PRECIPITACIÓN ACUMULADA

ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



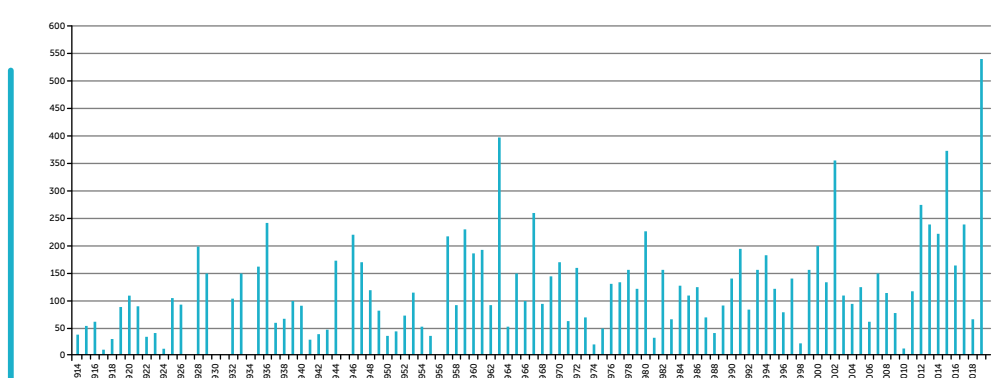
Las anomalías del mes de octubre fueron positivas en todo el país. Los valores estuvieron entre los 239.0 mm en la estación meteorológica de Treinta y Tres y los 57.3 mm en la estación de Salto. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas del Inumet.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

OCTUBRE MÁS LLUVIOSO EN 100 AÑOS en MINAS de CORRALES



En el gráfico que se muestra a continuación se puede visualizar que se trata del octubre más lluvioso de los últimos 100 años en Minas de Corrales (Rivera) con 541 mm acumulados en el mes en 15 días de lluvia. Otras fechas de destaque en cuanto a acumulados mensuales en esta localidad son las de los años 1963 con 400.8 mm en 11 días de lluvia y el 2015 con 375.0 mm en 12 días de lluvia, pero ambas por debajo del octubre de 2019.